 	Claims	

Application/Control No.

09/873,567 Examiner

Khanh Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEEHAN ET AL.

Art Unit

2631

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

				L				l					
1			1									1 1	_
	Cla		\vdash				Date	_					С
	-E	Original	35										~
	Final	<u>:</u> j	8/18/05										Final
	ш	ŏ	8										ш.
		4		\vdash		H			-	-			
			V			-	-	\vdash		-			
		2	·	-	_	\vdash		\vdash	Н		-		_
			./	_	┢						_		
	-	5 6	√ √ √	-	⊢			H	H	_	_		
		6	./		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-		_
i		7	=		\vdash	\vdash					\vdash		
i		8	=					-	-				
	_	9	=		\vdash	-		┢	_				
		10	=		\vdash			┪	\vdash				
		11	√		┢	_		<u> </u>					
		12	ò	_	_							1	
		13			_								
		13 14	00			Т	Г		-			1	
	-	15	√										
		16	V							Г			
		17	=		Г								
		18	✓										
		19	Ė										
		20		Ī								Ì	
		21										i	
i		22						_					
		21 22 23											
		24 25 26									Γ.	1	
		25						Γ					
		26											
		27											
		28 29											
		29											
		30									L		
		31					L						
		32						L					
		32 33					\Box						
	<u> </u>	34					<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>		
		35 36	_		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
		36	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	1	
		37	<u>L</u>		L_		<u> </u>						
		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	<u> </u>	39	<u> </u>	L.	L		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
		40	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	'	<u> </u>
	<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ľ.,	<u> </u>	 _	<u> </u>	├_	<u> </u>		
	<u> </u>	42	├	 	<u> </u>	!	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢		<u> </u>
		43	 -	 	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	<u> </u>	44	 	Ь-	\vdash	_	├	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
		45	-	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash		_
		46	├-	 	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		
		47	⊢	 -	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		48	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	-	_	-		
		49 50	_	 —		 	ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		1.50	1	ı	ı	ı	i	ı	ı	i		i	1

Cla	aim			_	[Date						Cla	im				C	Date	=			
		2													T	T						
Final	Original	8/18/05										Final	Original			-						
正	Oriç	8/1										证	Ö			- 1			.			. 1
														<u> </u>	_							\sqcup
	4					<u> </u>			<u> </u>				51 52	\sqcup	\dashv	4		_			Н	\vdash
	2	V				_	\vdash						52		_		_				Н	_
	, ф			_		ļ							53	$\vdash \vdash$	-	-					Н	
	4	√		Н	_	_		_	_	_			54	-	-	\dashv					\vdash	_
	5	√,		-		_							55 56	$\vdash \vdash$	+	\dashv					Н	
	6	✓		\vdash	_	<u> </u>	H	H		<u> </u>			57	\vdash	+	\dashv				_	\vdash	
	7 8	=		H	_		-		-				58		-+	┥	_	-			\vdash	-
	9	=		H		 	├		H				59		+	-+		_			Н	-
-	10	=		\vdash		\vdash	├	 					60	╁	-+	┪		_			H	
	11	√		├─		\vdash	-	_					61	-	+	+		_			Н	
	12	ŏ			_	\vdash		-					62	\vdash	+	\dashv		_			\vdash	
	13	0		-			_	\vdash		-			63	\vdash	+	\dashv	_	\vdash			H	
	14	0		\vdash	_	\vdash	_						64	╂═┼	+	7					Н	\dashv
	15	√	_			-	 	-					65		+	+					\vdash	\vdash
	16	√			_		-		\vdash				66		+	7					П	Н
	17	=		\vdash	_			\vdash	\vdash			-	67	\vdash	+	1		_			П	\Box
	18	√							\vdash	-			68		+	┪		_		_	П	\Box
	19	·			-	-	\vdash		H	\vdash			69	\vdash	\neg	7	_					\dashv
	20				-	-	_	-		\vdash	1		70	\vdash	\dashv	7	_					
	21							-		\vdash	1		71		\dashv	_						-
	22			\vdash		\vdash	-	_		\vdash			72		\dashv	7			H			
	23									\vdash			73		\top	\dashv		_	_	_		
	24	-					\vdash		_	Ь.	1		74	Ħ	寸	7	_	\vdash				
	25						┌╴				1		75		_	T						
	26										1		76									
	27										1		77	П	T							
	28										1 1		78		T	٦						
	29												79									
	30						Γ						80		Ī							
	31]		81									
	32												82									
	33												83									
	34												84							L	_	
	35					<u> </u>	L.						85					L				
	36												86		\perp	ļ			_			
	37			L_		_	_		<u> </u>				87	Ш		_		L_	$oxed{oxed}$		_	Ш
	38	Ш		<u>L</u>		_			<u> </u>	_			88	$\sqcup \downarrow$	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	39			L.		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>			89	\sqcup	4			<u> </u>	<u> </u>			Ш
	40	Ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		ļ	90	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	 _	<u> </u>	├	<u> </u>			91	\sqcup	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ
	42	$\vdash \vdash$		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			92	$\vdash \vdash$	-	4		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	Н
	43	\vdash	_	H		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			93	$\vdash \vdash$	\dashv	4		<u> </u>	<u> </u>	ļ		Н
	44	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>			94	\vdash	\dashv			\vdash	-	<u> </u>	-	Н
	45	Ь	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			95	$\vdash \vdash$	+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	46	\vdash		-	<u> </u>	├-	\vdash		<u> </u>				96	$\vdash \vdash$	-+	-		 		<u> </u>	<u> </u>	
	47	Н	_	-	<u> </u>	├—	├		<u> </u>	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$	-+	-		 		<u> </u>	\vdash	-
	48	\vdash				├—	 		 	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	+	\dashv		\vdash	-	-	-	Н
	49	\dashv	_			ļ	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			99 100	$\vdash \vdash$	+	-		 		-	\vdash	$\vdash\vdash$
	50		Щ.	ı	L	l	L	l		<u> </u>			100	Щ			_	<u> </u>			ш	

Tell Feb Feb	Cla	aim	Date									
101											\Box	
101	ā	na										
101	ü	rigi										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102		\vdash		-	-					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							\vdash		\dashv	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104								-	\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		105							\vdash	_	\neg	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		106			_						\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		107	_	-	_				_	-	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		H					\vdash	-	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		H				-	_	_	\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					\vdash	-			\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash		-		-				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_				_	-	\vdash	_	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		_	—		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	H	H	 	 	Ь—	-	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	⊢	H	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	├—	-	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
124		118	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
124		119				_	<u> </u>		<u> </u>	-	Н	
124		120	_	_	_	_		_			Н	
124		121	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
124		122	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	L.	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>			_		L		_	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>					_	_	┡	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	<u> </u>	_	_	_	L	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_					<u> </u>		ļ	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_	_		_	_	<u> </u>	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	ļ		_			<u> </u>		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		<u> </u>	 	ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 134	<u> </u>	<u> </u>	_		L			<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				<u> </u>	ļ	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			L.	<u> </u>	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	$ldsymbol{f eta}$		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L_	<u> </u>	_	Ш	
143		141	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{f eta}$	_	Ш	
144	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		Ш	
145 146 147 148 149			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>			
146 147 148 149 149				匚			L		$oxedsymbol{oxed}$		Ш	
147 148 149												
148 149												
149			L									
149												
150		149										
		150										